

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

**SprayMax®**  
**1K Vernis de finition brillante**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 680051**



## Informations produit

### Description / utilisation

Vernis de finition mono-composant. Permet une finition rapide et une protection longue durée.

### Propriétés

- Application facile
- Séchage rapide
- Niveau de brillance accru
- Aucune altération des coloris
- Bonne résistance aux intempéries
- Excellente finition
- Polissage facile

### Composition

Résines acryliques

### Finition

Brillante

### Taux de COV (UE)

78+ / -4 avec une angle de 20°  
680 g/l

## Supports

Peinture solvanté ou à base acqueuse après séchage complet (voir FT peinture de base) ou anciennes peintures poncées et nettoyées.

## Application

### Protections



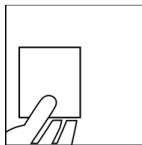
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



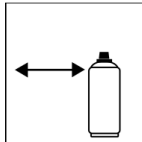
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



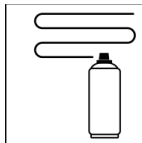
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



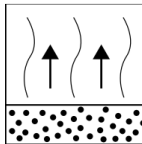
15 cm - 20 cm

### Application



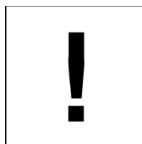
Épaisseur après séchage: 30 - 40  $\mu\text{m}$   
(env. 2 - 3 applications)

### Désolvatation



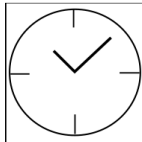
Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre l'application des couches.

### Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50 %.

### Séchage



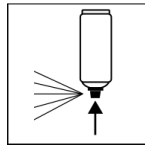
Hors poussières TG1: 10 minutes  
Sec au toucher TG3: 20 minutes  
Polissable: 24 h

Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.



Séchage IR possible,  
Lire le mode d'emploi de l'appareil

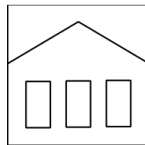
## Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

## Conditions de stockage

### Stabilité au stockage



60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

### Traitement des déchets



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

### Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des données de sécurité.

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques d'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.